DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01412070 **Image available**
INK JET HEAD

PUB. NO.: 59 -123670 [JP 59123670 A]

PUBLISHED: July 17, 1984 (19840717) INVENTOR(s): INAMOTO TADAKI

AOKI SEIICHI
SAITO AKIO
YOKOI KATSUYUKI

IKEDA MASAMI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 57-230072 [JP 82230072] FILED: December 28, 1982 (19821228)

INTL CLASS: [3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)
JAPIO KEYWORD: R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R044

(CHEMISTRY -- Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION

PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 337, Vol. 08, No. 244, Pg. 126,

November 09, 1984 (19841109) ABSTRACT

PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove.

CONSTITUTION: A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.

⑩公開特許公報(A)

昭59-123670

5)Int. Cl.³ B 41 J 3/04 識別記号 103 庁内整理番号 7810-2C 邻公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

50インクジエツトヘツド

20特

頭 昭57-230072

29出

願 昭57(1982)12月28日

饱発 明 者 稲本忠喜

東京都大田区下丸子3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

包発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

九出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

4代 理 人 弁理士 丸島儀一

明 細 普

」 発明の名称

インクジエントヘッド

2 特許請求の範囲

被体を吐出させて飛翔的液でを形成する為の吐出口を有し、途中に於いて曲折されている液流路と、設底流路の少なくとも一部を構成し、その内部を構たす液体が液涡形成の為のエネルギーの作用を受けるところであるエネルギー作用部と、該作用部を満たするエネルギー発生体とを有するインクジェットへッドに於いて、海部を有し、該得中に前記吐出口が設けてある事を特徴とするインクジェットへッド。

3 発明の評細な説明

不発明は、インクジェットへッド (液体噴射配 飲ヘッド)、詳しくは、角高、インクジェット記 発力式に用いる記録用インク小機を発生する為の インクジェットヘッドに関する。

インクジェット配録方式に適用されるインクジ

エットヘッドは、一般に強細なインク核吐出口、インク液流路及びこのインク液流路の一部に設けられるエネルギー作用部と、 該作用部にある液体に作用させる液滴形成エネルギーを発生するインク液吐出エネルギー発生体を具えている。

従来、この様なインクジェットヘッドを作成する方法として、例えば、ガラスや金銭の板に切削やエッチング等により、微細な得を形成した後、この傳を形成した板に他の吐出口を、別えば金銭板をエッチングしたり、感光性組成物をフォトフォーミングしたりして形成した板と提合して液液路の形成を行なり方法が知られている。

しかし、従来形状の吐出口を有するインクジェットヘッドは、ヘッドを作製する際に感旋路となる神が形成された神付板と、吐出口が形成された板を接合する際に、夫々の位置合せが難しく、 強強に欠けるという問題点を有している。 又、エッチングにより吐出口を形成する場合は、エッチング速度の意から吐出口形状に透が生じたり、吐出口の形状にパラッキが出て、寸法精度の良い吐

これ等の問題点は、然に夜依恪が直線的ではな く、政計の上から曲折された部分を有するタイプ のインクジェットヘッドの場合には、一層保刻な 問題として登上されるものである。

本発明は上記の問題点に鑑み成されたもので、 簡略な製造方法で作製することの可能なローコス

は、従来のインクジェットヘッドの様化一箇案分の液腐吐出口が複数個配設されているのでなく、 少なくとも2 菌素分以上の液腐吐出口が辞部の構 の底面に設けられている。

本発明のインクジェットヘッドに於ける吐出口は、液流路を形成する板状部材に、好ましくは液流路に到達する深さに存を設け、破解の庭面に設けられるもので、放構の形状、寸広は使用されるインクの種類、液腐形成の為のエネルギー作用部、エネルギー発生体その他のインクジェットへッドを構成する要素の形状や各々の条件によって玻璃条件になる硬に形成される。本発明に於いて最適条件とは、記録部材上に液腐が精度良く海弾する様な条件である。

以下、図面を用いて本発明を説明する。

第1図乃至第6図(b)は、本発明のインクジェットへッドの作成工程を説明する為の図である。

先す、第1図に示す様に、ガラス、セラミンクス、ブラスチック設は金減等、適当な基板1上に ピエン君子等の飛翔的液腐形成の為のエネルギー トのインクジェットヘッドを提供することを目的 とする。

又、本発明は、精度良く正確に且つ歩留り良い 微細加工が行なえる様な吐出口形状を有するイン クジェントヘンドを提供することも目的とする。

更に本発明は、簡単に複数の吐出口を形成出来る様な形状の吐出口を有するインクジェットへッドを提供することも目的とする。

即ち、本発明のインクジェットヘッドの吐出口

を発生するエネルギー発生果子(エネルギー発生体) 2 が所銀の偏数、配設された(図に於いては 2個)。前配エネルギー発生菓子 2 は近傍のイン ク液体を加圧することにより、インク吐出圧を発 生させる。

尚、これ等の果子2Kは図示されていない信号 入力用電振が扱続されている。

次に、エネルギー発生な子とを設けた基板 1 没面を清浄化すると共に乾燥させた後、菓子 2 を設けた基板面 1 A KC、第 2 図(b) K 断面図示される如く6 0 で~1 5 0 で程度に加温された感光性樹脂のフィルムであるドライフォトレジスト 3 (商品名 リストン 7 3 0 S: Du Pont 社製: 護門 7 5 μm)が 0.5 ~ 0.4 1/分の速度、1~3 kg/cdの加圧条件でラミネートされた。

尚、第2図(b)は、餌2図(a)に於けるXX,X'で示す。 大二点無線で示す位置での切断面に相当する切断 面図である。

てのとき、ドライフイルムフォトレジスト3は 基板面1Aに圧滑して160定され、以後、多少の外 生が加わつた場合にも装板面1 A から剝離するととはない。 ...

秋いて、第3図に示す機に、基板面1Aに設けたトライフイルムフォトレジスト3上に所定のパターン4Pを有するフォトマスク4が取ね合きによった後、とのフォトマスク4の上部から光頭5によって露光(図中、矢印)される。このとき、上記パターン4Pは、基板1上のエネルギー発生スチ2の領域を十分に優うもので、パターン4Pは光を透過しない。従つて、パターンで優われている領域のドライフイルムフォトレジスト3は落光されない。又、このとき、エネルギー第1は落光されない。又、このとき、エネルギー第1は落光されない。又、このとき、エネルギー第1は落光されない。又、このとき、エネルギー第1は落光されない。又、このとき、エネルギー第1は落光されない。又、このとき、エネルギー第1は落光されない。又、このとき、エネルギー第1は落光される。

以上の如く選先を行うと、バターン 4 P 領域外のフォトレジスト 3 が重合反応を起して硬化し、 借削小 解性になる。他方、副先されなかつた凶中、 破験で狙われているフォトレジスト 3 は硬化セナ。

ので、ラミホート圧は 0.1 な/叫以下に設定された。

又、別の方法としては、予め前記レジスト 機3H の厚さ分のクリアランスを設けて圧消される。 このとき、ドライフイルムフォトレジスト 6 は硬化膜 3 H 面に圧滑して満定され、以後、多少の外圧が加わつた場合にも剝離することはない。

以上の工程を経て形成された中間品の介設を第 5 図に斜視図で示す。

その後、茶板 1 上に残された硬化レジスト膜 3H 及びレジスト膜 6 を機械的強度及び耐溶剤性を向上させる目的で硬化させた。 その方法としては、 紫外線照射を行なう方法か無項合(120℃~160℃ で 1 0 分~ 1 2 0 分程度加熱) させる方法が用いられる。これ等両者を併用する事はさらに「ましい。

代いて、第6図回に図示する様に最上層の硬化 レジスト膜6日を切削加工し、硬化レジスト膜3日 で形成されたインジ技術路8と資通させ吐出口7 が形成された。との切削加工に際しては、半導体 溶剤可能性のまる残とる。

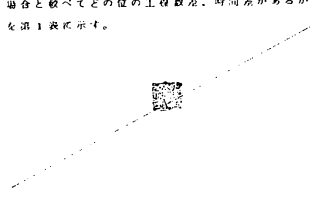
第光操作を経た後、ドライフイルムフォトレジスト3が揮発性有機溶剤、例えば、1・1・1・トリクロルエタン中に投資されて、未出合(未硬化)のフォトレジストが番解除去されると、毎板1上には硬化フォトレジスト膜3Hがエネルギー発生業子2を除く領域に形成される(第4図)。

次に、第4図示の中間品の硬化フォトレジスト 腹3日面の表面に従前の工程と间様。60℃~ 150℃程度に加温されたドライフイルムフォト レジスト16(商品名:リストン730S:DuPons 社製1: 膜厚、75/m)が0.5~0.4 f/分の速度。 0.1 kg/cd 以下の加圧条件下でラミネートされた (第5図)。この工程に於て、硬化レジスト膜3日 面にドライフイルムフォトレジスト6を更にラミネートするとき注意すべきことは、上配工程で膜3日 に形成されたエネルギー発生よ子2のインク 元路 神にフォトレジスト6がたれ込まないようにする とである。そのため、従前の工程で示したラミ ネート圧ではフォトレジスト6のたれ込みが起る

工業で通常採用されているダイシング法を採用する事ができた。 又このとき、エネルギー発生集子2の設置位置と切削買通させる位置の仕せを行なう必要があるが、上記ダイシング法で使用するダインング・ソーにおいて、通常簡単かつ精密に行

続いて、液供給口10亿所定の液供給管が接続 されてヘッド製作工程は完了した。

本発明のインクジェットヘッドを形成した場合、 具体的に従来のインクジェットヘッドを形成する 場合と較べてどの位の工程数差、時間差があるか を第1表に示す。



第1表

	本実施例	金属板エンナング祭1	感光性斜板物のフォトフ オ・ミング (木ガ型ドライフイルム時)
工程数	3	6	4
主な工程	貼合せ	极大性和极效的	貼付け
	1	å.	ı
	硬化処理	選 光	郑光(位置合七)
	1	ŧ	ı
	切削加工	現像	現 像
		i	•
		エツチング	硬化処理
		ı	
		冰光性組成物	
		ı	
		以中央(四周8年)	
PEHBLINERX			
方安時间	20	120	40
(タ)ノヘット)			

及 】 U.1 m のステンレス板をエッチングして接着 剤で貼付けた。

による吐出口を有するインクジェットへッドは役 れたものであつた。

以上、辞述した際に、本発明によれば、インクシェットへンドの製作工程を振らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つ寸次征度の高いヘッドが歩留り良く得られる。又、ヘッド材料に本発明の実施例像に感光性組成なが用いられた場合は、エッチング液を使用する方法によして、安全衛生の面でも優れたものになる。更に、本発明によれば、複数の吐出口を有するインクシェットヘッドが簡単に得ることが出来る。

尚、実施例中では感光性組成物として、光硬化型樹脂が挙げられているが、これは別に光硬化型樹脂に限るものではないし、例として挙げられている感光性樹脂に限られるのではなくインクジェットへッド材料として一般に用いられているもので、良いのはいうまでもない。

义、切削加工も精密な切削加工が行なえるもの であれば、水実施例中で述べたダイシングに限る ものではない。 又、実際にインクジェントヘッドを形成した場合に吐出口の寸法構度が設計値と較べて、どの位 ずれが生じたかを第2次に示す。

禹2 段

	本実施例	金属版エンテング	感光性組成物のフォ トフォーミング (丸形吐出口)
改計値 からのがれ	0~1%	5~8.3 \$	0 ~ 2.5 ≸
	30.0#(得幅)	4 0.0 μ (讷锋.	40.0μ(直径)
吳湖億	3 0.0~3 0.3	420~430 µ	4 0.0~4 1.0 #

以上の具体例である第 1 表及び第 2 級で示される様に、本発明のインクジェットへッドに於ける 吐出口は従来のものと較べてその作製工程の面か ちも仕上り精度の面からも使れたものであつた。

松光性組成物のフォトフォーミングを用いた丸 形吐出口を有する従来のイングジェットへッドは金属 板エッチングで丸形吐出口を有するものと比べて はるかに優れたものであるが、それ以上に本場明

4 図面の簡単な説明

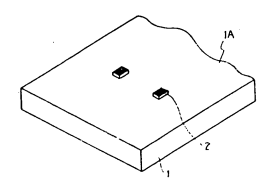
第1図万至第6図(b)は、本発明の液体質射配録ヘッドの構成とての製作手順を説明する為の模式図であって、第1図は第1工程を説明する為の模式的斜視図、第2図(a)は第2工程を説明する為の模式的斜視図、第3図は第3工程を説明する為の模式的斜視図、第3図は第3工程を説明する為の模式的斜視図、第3図は第3工程を記明する為の模式的斜視図、第3図は第3工程を記明する為の模式的斜視図、第6図(a)は一点 強緩 Y Y で示す位置で切断した場合の切断面図である。

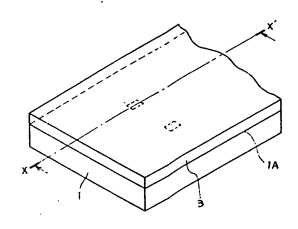
1 … 基板、 2 … エネルギー発生基子、 3 , 6 … ドライフイルムホトレジスト、 3 H , 6 H … ドラ イフイルムホトレジスト硬化膜、 4 … ホトマスク、 7 … 吐出口、 8 … インク核流路、 9 … インク幹旋 路、 1 0 … 液給供管口。

> 出願人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 旗 一覧学

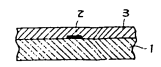
第 Z 図(a)

第 1 図

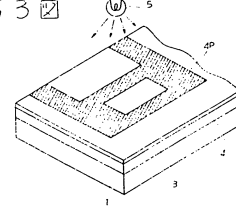




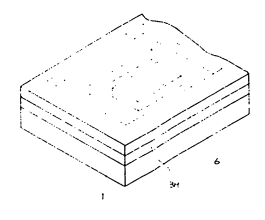
第7回(6)



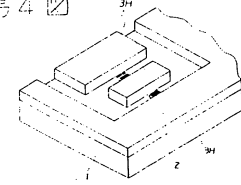
第3図







第4四



第6図(a)

